

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание
 Потребность в проведении рубки ухода в 1 очередь
 Наименование лесопользователя ИП Поляков В.Н.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК) ГКУ БО «Карачевское лесничество» Степное уч. лесничество СП «Снежеть»
 квартал 5 выдел 24
 площадь 3,5 га
 Категория защитных лесов: леса, рас. в степях, лесостепях и др.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * 2022 г.
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ С2
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Кол-во деревьев по породам		Хар-ка подраста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
5С	6С	55	55	24	24	23	23	0,9	0,5				
1Б	1Б	50	50	22	22	23	23						
2Ос	1Ос			26	26	24	24						
2Ол	2Ол			22	22	23	23						
ч	ч												
+Е	+Е												
+Д	+Д												

Интенсивность рубки 40 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 539 м3
 в том числе по породам: С - 187 м3, Б - 54 м3, Ос - 190 м3, Олч - 108 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети -
 Проектируемая технология ухода беспасечная
 Расстояние между технологическими коридорами -
 ширина технологических коридоров -
 количество и размеры погрузочных пунктов 1 п.п. (по 20*40)

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	<i>Февраль-март 2022 г.</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных

			основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Февраль 2022 г-январь 2023г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелёвка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Февраль 2022 г-январь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ :

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжёвку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелёвку сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебёдки трактора в просветах между деревьями. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелёвка осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелёвка дров вручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится в ручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, путём сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и частичное сжигание в не пожароопасный период.

* В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами, проводится через 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний.

Оценка результатов проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосек в соответствии с Порядком осмотра лесосеки (приложение № 4 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

ИП Песецков И.И.

(должность, ФИО)



(подпись)

« 20 » 01 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

И.С. Удальцов Александр С.В.

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная рубка
 Потребность в проведении рубки ухода во 2 очередь
 Наименование лесопользователя ИП Поляков В.Н.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
 ГКУ БО «Карачевское лесничество» Степное уч. лесничество СХПК «Тельмана»
 квартал 3 выдел 45
 площадь 1,1 га
 Категория защитных лесов: зелёные зоны
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * 2022 г.
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: КГР СЗ
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Кол-во деревьев по породам		Хар-ка подраста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
5Б	5Б	45	45	22	22	23	23	0,8	0,6				
3Ос	3Ос			24	24	24	24						
2С	2С			24	24	21	21						

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 51 м3
 в том числе по породам: Б – 25 м3, Ос – 16 м3, С - 10 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети -
 Проектируемая технология ухода беспасечная
 Расстояние между технологическими коридорами -
 ширина технологических коридоров -
 количество и размеры погрузочных пунктов 1 п.п. (по 20*40)

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	<i>Февраль-март 2022 г.</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	Февраль 2022 г-январь 2023г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Февраль 2022 г-январь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ :

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжёвку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелёвку сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебёдки трактора в просветах между деревьями. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелёвка осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелёвка дров вручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, путём сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и частичное сжигание в не пожароопасный период.

* В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами, проводится через 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний.

Оценка результатов проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосек в соответствии с Порядком осмотра лесосеки (приложение № 4 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

И.П. Пасечников И.И.

(должность, ФИО)



(подпись)

« 20 » 09 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

И.О. ул. лесничества Арингерова С.В.

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная рубка
 Потребность в проведении рубки ухода в 3 очередь
 Наименование лесопользователя ИП Поляков В.Н.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество; бывшее лесничество, СПК)
 ГКУ БО «Карачевское лесничество» Степное уч. лесничество СХПК «Тельмана»
 квартал 6 выдел 43
 площадь 4,1 га
 Категория защитных лесов: зелёные зоны
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * 2022 г.
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛИП СЗ
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Кол-во деревьев по породам		Хар-ка подраста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
6Б	6Б	60	60	30	30	27	27	0,7	0,56			10С	10С
3Ос	3Ос			30	30	27	27					(10)	(10)
1С	1С			26	26	25	25					1,0м	1,0м
												0,5т.ш.	0,5т.ш.
												ш./га	/га
												а	

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 205 м3
 в том числе по породам: Б – 123 м3, Ос – 62 м3, С -20 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети -
 Проектируемая технология ухода беспасечная
 Расстояние между технологическими коридорами -
 ширина технологических коридоров -
 количество и размеры погрузочных пунктов 1 п.п. (по 20*40)

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	Февраль-март 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	Февраль 2022 г-январь 2023г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Февраль 2022 г-январь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ :

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжёвку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелёвку сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебёдки трактора в просветах между деревьями. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелёвка осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелёвка дров вручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится в ручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, путём сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и частичное сжигание в не пожароопасный период.

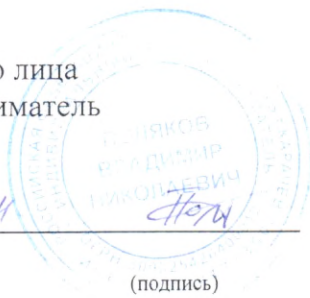
* В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами, проводится через 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний.

Оценка результатов проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосек в соответствии с Порядком осмотра лесосеки (приложение № 4 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

И.И. Писляков В.И.

(должность, ФИО)



(подпись)

« 20 » 02 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

И.О. ул. лесничества Андриферов С.В.

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание
 Потребность в проведении рубки ухода в 1 очередь
 Наименование лесопользователя ИП Поляков В.Н.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
 ГКУ БО «Карачевское лесничество» Степное уч. лесничество СХПК «Тельмана»
 квартал 3 выдел 40
 площадь 17,4 га
 Категория защитных лесов: зелёные зоны
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * 2022 г.
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ С2
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Кол-во деревьев по породам		Хар-ка подроста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
6С	6С	39	39	18	18	18	18	1,0	0,6				
3Б	3Б	35	35	18	18	19	19						
1ОС	1ОС			22	22	20	20						
+Е	+Е												

Интенсивность рубки 39 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 2036 м3
 в том числе по породам: С -1220 м3, Б – 640 м3, Ос – 176 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети -
 Проектируемая технология ухода беспасечная
 Расстояние между технологическими коридорами -
 ширина технологических коридоров -
 количество и размеры погрузочных пунктов 3 п.п. (по 20*40)

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	<i>Февраль-март 2022 г.</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	Февраль 2022 г-январь 2023г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелёвка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Февраль 2022 г-январь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ :

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжёвку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелёвку сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебёдки трактора в просветах между деревьями. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелёвка осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелёвка дров ручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится в ручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, путём сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и частичное сжигание в не пожароопасный период.

* В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами, проводится через 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний.

Оценка результатов проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосек в соответствии с Порядком осмотра лесосеки (приложение № 4 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

ИИТ Троянов Ю.И.

(должность, ФИО)

ИИТ

(подпись)

« 20 » 01 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

И.О. ул. лесничества Анисимов С.В.

(должность, ФИО)

(подпись)